### Paper-plastic composite package sheet

Publication number: CN2294229 (Y) Publication date: 1998-10-14

Inventor(s): ZHANG YINGCHUN [CN]
Applicant(s): ZHANG YINGCHUN [CN]

Classification:

- international:

B32B29/00; B65D65/40; B32B29/00; B65D65/40; (IPC1-7): B65D65/40; B32B29/00

- European:

**Application number: CN19972007855U 19970114 Priority number(s):** CN19972007855U 19970114

Abstract not available for CN 2294229 (Y)

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

[19]中华人民共和国专利局

[51 Unt.Cl6

B65D 65/40 B32B 29/00



## [12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 97207855.X

[45]授权公告日 1998年10月14日

[11] 授权公告号 CN 2294229Y

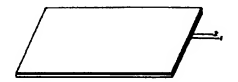
[22]申请日 97.1.14 [24]類征日 98.7.30 [73]专利权人 张迎春

地址 415311湖南省石门县皂市镇阳泉园艺场 [72]设计人 张迎春 [21]申请号 97207855.X [74]专到代理机构 常德市专利事务所 代理人 唐治芳

权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图页数 1 页

# [54]实用新型名称 一种纸塑复合包装片 [57]搞要

一种纸塑复合包装片,为一种包装材料,由基层(1)、塑料膜层(2)组成,基层(1)的单面与塑料膜层(2)复合,或者基层(2)的双面皆与塑料膜层(2)复合,基层(1)为纸板或纸片。本实用新型有许多优点:耐雨耐潮;外表光亮精美,包泽鲜艳,图文持久,外观装饰性极强;机械强度好,加工成的盒、箱、袋能承受符合要求的载荷与挤压,比现有的纸箱耐挤压;成本不高,具有市场承受力与市场竞争力;具有良好的加工性能;能方便地加工成包装箱、盒、袋。



### 权利要求书

- 1、一种纸型复合包装片,其特征在于由基层(1)、塑料膜层(2)组成,基层(1)之单面与塑料膜层(2)复合,或者基层(1)之双面分别皆与塑料膜层(2)复合。
- 2、依照权利要求1所叙述的一种纸塑复合包装片,其特征在于基层(1)与塑料膜层(2)之间的复合方式为压合或粘接或喷涂。
- 3、依照权利要求1所叙述的一种纸塑复合包装片,其特征在于基层(1) 选用纸板或纸片。

#### 一种纸塑复合包装片

本实用新型涉及一种包装材料。

目前,包装市场上纸箱(盒)、纸袋已经广泛取代木、竹等材料所制成的包装。但是,纸包装也有某些缺陷,如不能防雨防潮,对易腐乱的瓜果蔬菜等不宜装用。故瓜果蔬菜类仍多采用竹、木、藤编制成的箧和篓,而这类包装过于粗糙,不仅对货物损伤较大,对于日趋要求越来越高的消费水平来说,更缺乏强有力的竞争力。现在有的水果也用纸箱包装,可是只要货物有点腐乱,或货物本身水分蒸发量较大,纸箱就会变软、散,甚至往下垮蹲,造成不必要的损失。

本实用新型的目的在于推出一种新的包装材料,用本材料加工而成的箱、盒、袋防雨防潮,机械强度也高,成本增加不多,适用范围更广。

本实用新型的技术方案是:以纸板或纸片为基层,在基层上粘接或压合或喷涂塑料膜层,形成纸板(纸片)与塑料膜层的复合包装材料。

本实用新型推出的纸塑复合包装片有许多优点:防雨防潮;机械强度好, 比现有的纸包装耐压;成本增加不多,有市场承受力;具有良好的加工性能, 能方便地加工成包装盒、箱、袋;市场上有现成的生产设备,生产工艺成熟。

图1、图2为本实用新型结构示意图。如图所示,本实用新型由基层(1)、塑料膜层(2)组成,既可让基层(1)单面与塑料膜层(2)复合(如图1所示),也可让基层(1)双面分别皆与塑料膜层复合(如图2所示)。基层(1)与塑料膜层(2)之间的复合方式为压合或粘接或喷涂,喷涂时,将合成树脂料喷涂在基层(1)上。

基层(1)选用纸板或纸片。

